PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-099727

(43) Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/19

G09F 9/35

(21)Application number : 60-239346

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

28.10.1985

(72)Inventor: MENTANI MAKOTO

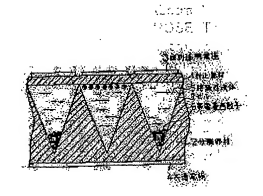
HOSHINO HIROYUKI TANAKA TOMOAKI

NISHIDA TOSHIO

(54)-DISPLAY-UNIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exclude unstable factor of electrophoresis phenomenon by making visible area of a. cell in which charged colored particles are contained different between the case where the charged colored particles are positioned on display face side and the case where they are positioned off from the display face. CONSTITUTION: When potential reverse to charge polarity of charged colored particles 6 is given to a desired individual transparent electrode 3 according to a display signal, charged colored particles 6 in a cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is gives are moved to the individual transparent electrode 3 side by electrophoresis phenomenon, and charged colored particles 6 in the cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is not given remain in a common electrode 4 side. Each cell has conical form in which sectional area becomes smaller toward the common electrode 4 side, and accordingly, when charged colored particles 6 gathered in the common electrode 4 side, the



area covered by charged colored particles 6 becomes small. Accordingly, in a cell 7 in which charged colored particles 6 gathered in the individual transparent electrode 3 side, color of charged colored particles 6 is seen dominatingly, and a cell 7 in which charged colored particles 6 are gathered in the common electrode 4 side, color of a separating member 2 or the common electrode 4 is seen dominatingly.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公院

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

厅内整理番号

緻別記号·

昭62 - 99727

砂公開 昭和62年(1987)5月9日

G	02 09	۲ ۲	1/19 9/35		1 0	2		7204-2H 6731-5C	1997	** *** ***	71 00 m 46		/A . 947\
									答查請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)
◎発明の名称			安元	装置									
					②符	瓦	ą p	260-239346					
					砂出	Ę	57	360(1985)10月2	8日				
3	. BJ	1 者	面	谷			16	描须賀市武 :	丁酉2356	野地 日	本電信電話	朱言	《会社複合通
								信研究所内					
仓杀		号 窘	星	野		坦	之	横須賀市武	【丁目2356	野地 日	本電信電話	朱5	式会社複合通
								信研究所内	,				
CX.		月岩	E	中		如	鸮	错須賀市武	1丁目2356	番地 日	本電信電話	烘	大会社报合通
								信研究所内	•				
@ #	<u> </u>	月 渚	29	田		魰	失	茨城県那珂	邓 海村大	字白方字	台根162番地	<u> </u>	日本電信組
			•	•				話株式会社	庆城驾 気通	西研究所	内		
ම ස	1 8	复 人	_ B	本質信	電話	未式的	会社 :	東京都千代	E区内罕町	1丁目1	番6号		

明 超 金

并理士 小林 将高

1、発明の名称

Dint, CI,1

汲示装置

- 2、特許請決の範囲
- (1) 在場されたセル内に封入された絶縁性液体中に分散させた特定性色粒子の確定欲動現象を利用して世界非印加時と電界印加時とで前起形能を 色粒子を表示面から監督した位置から前起表示面 例に、またはその逆に移動させて表示を行う装置 において、前起み地道色粒子の収容されているセ ルの可視面値を、前起管電券色粒子が表示面の 位置にある場合と、表示確から離間した位置にある場合とで異ならせたことを特徴とする表示契 数。
- (?) 密閉されたセルの内面側の高要紙を不透明とし、かつこのセルを表示面と平符な場面なが変示面とこの表示面の反対側との中間部において最小である形状としたことを特徴とする特許弱水の範囲第 (1)羽鼠及の表示装置。
 - (3) 世界の日加は、コロナイオン説の照射によ

- って行われることを特徴とする特許論次の報謝が (1)項記述の波示投数。
- 3. 名明の詳解な説明
- . (産業上の利用分野)

この発明は、移形にしてちらつきがなく、 涙朱 高質のよい炎ボ装置に関するものである。

(従来の技能)

特別8862-99727 (3)

し共通電報4個を表示例としても、もちろんよい。またセルフの勘面値は假別透り電磁分割に行く程大きくなる形のものを示したが、その逆でももらろんがよわない。

なお、この実施好で、セルブの深さは数10 a 四程度とすればよい。

また絶縁性液体与としては、例えば高純度石油 (例えばエッソ花の胸凸名:アイソバー)を用いればよい。そして、對止部材1、分離節材2は絶縁体を用いることが望ましい。

第2図~第4図はこの発明の他の実施例のセル 7の断質形状を示す図である。

表示面の一方側とその反対似とで応函技が異なっ ていれば、これらの段のようにセルブの形式は値 ~なものが可能である。

また 変示 面から見たセルフの形は円形、短野等箱 ~ な形とすることが可能であり、 収接に文字の形 をしていても数支えない。

第 6 図はこの発明のさらに他の影響例を示す図 であり、1 Aは透明な對止部材、2 Aは著色した

イオン統制領极多に加えるイオン統制部所パルス 1 1 により O N - O F F 制御し、透明な對止部を 3 A 上に提励電荷 I O による静電機を形成し、こ の砂電像により生じる電界により音電路色粒子 6 に電気振動を起こさせ、他の実施例と例縁に表示 を行う。

結局、昭1図、第5図の実施例のように個別透明 電視3により電気強動用電界を与えるかわりに、 イオン複照射による製面電荷10により電気後効 用電界を与えるものであり、個別透明電視3を設 数するものに比して裏示媒件の構造、ドライバ回 路等をさらに簡易にすることができる。

この実施例において、一度別成した簡像を削去するにに例えばむき込み時とは逆極性の一様コロナ 併電を行えばよい。この第6回にボナ変遂例においても、セルアの形状、セルアの上・下関係は前 遠の実施例においるものと何は、そのの形式にすることが可能である。

なお、 イオン現を用いるかわりにの電配採用の ピン電板を用いて間電線を形成する手段を用いて 分離照材である。この実施例では無別透明電便3 翻と片道電機4個でのセル7の能離額を関じにおり、すん7個体が存色した分離競材2Aで勝板2 れているため、作電存色枝子6が個別透明電機3 翻にあるときは構起存色枝子6の色が支配的に見えるが、構塑透明电极3個から見るとせれての整備 合は、構塑透明电极3個から見るとセル7の整備 の色が支配的に見えることになり、調索の色の進 により設示を行うことができる。この実施例による により設示を行うことができる。この実施例によ ると、情電な色枝子6の収容部分が影ら図~混る により表示を行うことができる。この実施例によ ると、情電な色枝子6の収容部分が影ら図~混る ととができる。

第8 図はこの角別のさらに他の実施がを示す頭であり、8 はコロナイオン発生器、9 はイオン流動解接、10 は変態で荷、11 はイオン変制舞用パルスであり、その他は部5 図と例じである。

これを動作するには、コロナイオン発生器とに 数以、程度の高電圧を加えてコロナイオンを発生 させ、コロナイオン発生器8から出るイオン後で

ももちろん盗文えない。

また上記図別透明電視3を用いる契維外において、限別透明電視3と共通電視4をマトリクス状に形成し、構製のセルフを選択して表示を行うようにしてもよい。

さらに、上記名実施新における施設过渡体与は 不透明や群色されたものであっても差異えない。 (発明の類果)

この発明は以上裁判したように、電気状動現象を利用して表示を行うのに、循道者色粒子の収容されているとルの可及面積を、確定消色な子が深示面側の放置にある場合と、裏示匯から推問した位置にある場合とで異ならせたので、電気状動を行う粒子を通明な絶較性健康の中に分散させておけばよく、絶錯性般体を新色または不透明にする自動で別の方色粒子を添加する必要がないため、電気欲動現象が安定化し、その結果、要示契監としての安定性・方向が非常に大きいという利点が

そして、この名明の応用分野としては灰沢袋盗と

特期昭62-99727 (2)

より移動し、一方、電仪を与えられなかった解別 透明電磁子に対応するセルで中の桁電石也設計6 は共貨電路4割に扱ったままである。セル?中の 絶殺性放体をは不益別または消色されているの で、舞別透明電機3頭から見れば、慣別透射電機 3 例に位電な色粒子目が供まったセルフは帯電券 色粒子5の色に近く見え。共通電振4個に街電店 色双子 5 が気まったセルフでは他級性被称5 自体 の色に見えることになる。したがって、任意の別 別透明能振るに選択的に能位を与えることによ り、表示を行うことができる。

[充財が解決しようとする問題点]

従来の電気泳動利用による表示装置はこのよう な構成と動作をするため、セルア中の絶縁性独体 5は不该羽または若色されていることが不可欠で あった。このため絶縁性斑体5はボー成分で破成 ... することが一般に困難でおり、絶縁性液体を中に 何ちかの身色粒子またはイオンモ転合したちので . 【作用】 構成することが一般的であるが、絶疑性独体を中 で変示用の指電柱子を電気旅動させようとする

野、複称石色用の行子またはイナンが存在するこ とは所望する電気が動児外に対する不安定費的と して作用しやすく、このため表示炎器としての安 定性、なのをおしく低下させるという欠点があっ

〔従来の枝樹に関する文献: SID 84 BISZST Pi42 " A Defect-Tolerapt Active-Matrix Electrophoretic Display" 多無)

この発明の目的は、從来の電気体動表示炎数に、 おける電気放動現象の不安定要素を排除した電気 独勢姿系数数を提供することにある。

【問題点を解決するための手段】

この発明にかかる表示数置は、世気収力現象を 利用して製紙を行うのに、借値及色粒子の収むさ れているセルの耳及闡弦を、俗電粒色粒子が表示 節節の位姓にある場合と、 設示語から故間した位 匹にある特合とで異ならせたものである。

。この発明は、電界国加によって特定な色柱子が 哀示闘剣に疾まった場合と、 衷示前から葉周した

ところに集まった場合では非地方色粒子の混る面 なが異なるために色が変り、これによって姿景が なまれる.

(汉惠例)

第1 圏はこの発明の第1の実施的を説明するが 通辺である。

35.1 図において、分数部料で、対止部材では り規攻されるセルブ中に伝統接性無依ち中にイオ ン世界面面性間、照料を含みした有機協を題合し たちのを昇入する。これによりイオン性発酵感性 削が都料を含有した有能物に吸者して電気化学的 に定定し、分散され電気弥動の強災を示すように なる。そして、第7日の従来倒とはセルブの斯匠 の形状が異なっている。

これを動作するには、変示信号に応じて消算の 預別減弱電級3に数10V程限の構造者色粒子6 の貴電視性と逆の電位を与える。すると、電位を **与えられた個別透明電板3に対応する效益のセル** 7中の市场岩色柱子台は電気欲動現象により国別 近明放復3個に移動し、電位を加えられなかった

銀別送明道根3に対応する位置のセルブ中の荷道 労也粒子のは共通電機の個に絞ったままである。 がせか?は、部別道明電板3個から共通電板4割 だ向って新面積の小さくなる円寸 い形としてある ため、共通電視4個に帯電着色粒子6が異まった 場合は個別返用電送3個に提出った場合よりも发 示所媒から見た併電器色程子6の扱う顕数が小さ くなる。したがって、帰別遺明電極3例に帯電道 **急将子台の集まったセルフは併進器色粒子台の色** が支配的に見え、共遊館優4個に招進設色粒子6 の災果ったセルアは恋電教色粒子を以外の分類器 47または共殖電報4の色が支配的に見えること になり、この変化を利用して表示を行う。

セルア中の絶縁性酸低をは透明であるから、袋 杉澤を合まないで始成することができ、従来の技 析のように発列等を合む絶殺性統体5と比較して 絶反性股係を中での衛花羽色粒子をの電気を動見 父の安定性および罪合が大幅に改善される。

上記実施例では俄別透明電極3を表示頭とした ものを示したが、共通保護する関別透明能は3と

STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation Previous Page.....

特閒昭62-99727 (4)

しては形に構成でき、 ちらつきがないことから、 CRTにかわる変示装置として適用可能である。

また大匹面の表示袋母を構成することも容易で あることから、大匹面ディスプレイあるいは多人 数に阿時に見せる場示板的な表示装置として選用 することができる。

4. 図頭の簡単な説明

第1 図はこの発明の一変統例の断断図、第2 図、第3 図、第4 図はこの発明の別の実施例の電気は効用セルの形状を示す断断図、第5 図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図、解6 図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図、第6 図はこの発明のさらに他の実施例を示す断面図。第7 項は電気致動現象を用いた従来の表示装置の例を示す質面図である。

図中、1 注封止然材、2 は分離部材、3 は個別透明電極、4 は共通電源、5 は絶縁性液体、8 は存储者色粒子、7 はセル、8 はコロナイオン発生器、9 はイオン統制海線、1 O は表面電荷、1 1 はイオン統制海州パルスである。

代理人 小 林 哲 陶 宏林理

